



Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz z układem Q5, rozmiar ISO, możliwość nadruku zdjęcia i tekstu przy użyciu dedykowanych drukarek PVC, pamięć EEPROM 264 bity, numer seryjny karty (CSN) może być programowany za pośrednictwem dowolnego czytnika serii PRTxxEM z współpracującego z programem RARC.

Charakterystyka:

- pamięć EEPROM 264 bity
- częstotliwość pracy 125 kHz
- standard Q5
- ochrona IP68
- warunki pracy:
 - temperatura od -35°C do +50°C
- wymiary: 0,8 x 54,0 x 85,5 mm (grub. x szer. x dł.)
- waga: 5,8 g
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
EMC-4	Karta zbliżeniowa cienka PVC EM 125 kHz z układem Q5; możliwość programowania numeru seryjnego karty CSN

Zastrzeżenia:

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevB © 2021 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl